A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B31B1/25 B31B1/74

B65D5/42

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \quad B31B \quad B65B \quad B65D$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	1-18 1,8,15, 18	
P,X	WO 03 037729 A (TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE; MELISSA ALVARO (IT); MESSORI EGIDI) 8. Mai 2003 (2003-05-08) das ganze Dokument		
P,A	WO 03 037730 A (TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE ;GUIDOTTI LORENZO (IT)) 8. Mai 2003 (2003-05-08) Zusammenfassung		
X	WO 02 18123 A (TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE; HUIZINGA GERT JAN (NL)) 7. März 2002 (2002-03-07) das ganze Dokument/	1-18	
	-/		

entnehmen	
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeidedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeidung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 5. November 2003	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 26/11/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Farizon, P





		L	7 50320
C.(Fortsetz Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	observation of the state of the		
X	FR 1 413 614 A (EX CELL O CORP) 8. Oktober 1965 (1965-10-08) Seite 3, rechte Spalte, Zeile 40 -Seite 3, rechte Spalte, Zeile 55; Abbildungen 4-8		1-14
A	rechte Spalte, Zeile 55; Abbildungen 4-8 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 06, 4. Juni 2002 (2002-06-04) -& JP 2002 059911 A (TOKYO AUTOM MACH WORKS LTD), 26. Februar 2002 (2002-02-26) Zusammenfassung		15,18

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung				Datum der Veröffentlichung
WO 03037729	Α	08-05-2003	IT WO	T020011043 03037729		02-05-2003 08-05-2003
WO 03037730	Α	08-05-2003	IT WO	T020011044 03037730		02-05-2003 08-05-2003
WO 0218123	Α	07-03-2002	NL AU WO	1016062 9551501 0218123	A	01-03-2002 13-03-2002 07-03-2002
FR 1413614	Α	08-10-1965	KEINE			
JP 2002059911	Α	26-02-2002	KEI	NE 3		